PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

1 ·	WEITERES S	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit			
30/1/2	VOIIGENER		nachstehender Punkt 5		
	ternationales Anmeldedatum Fag/Monat/Jahr)		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)		
PCT/EP2004/053020	19/11/2004		26/02/2004		
Anmelder					
ROBERT BOSCH GMBH					
ROBERT BOOK! GIBI					
Dieser internationale Recherchenbericht wurde v Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Intern		chenbehörde	erstellt und wird dem Anmelder gemäß		
Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt	t insgesamt4	Blätter.			
		— cht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.		
					
Grundlage des Berichts					
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die internati- durchgeführt worden, in der sie eingereit 					
	erche ist auf der Grundlage ein ung (Regel 23.1 b)) durchgefüh		rörde eingereichten Übersetzung der		
b. Hinsichtlich der in der internation	nalen Anmeldung offenbarten I	lucleotid- un	d/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.		
2. Bestimmte Ansprüche haben s	sich als nicht recherchierbar	erwiesen (sie	ehe Feld II).		
3. Mangelnde Einheitlichkeit der	Erfindung (siehe Feld III).		·		
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung	g		·		
X wird der vom Anmelder eingereid	chte Wortlaut genehmigt.		į.		
wurde der Wortlaut von der Behö	örde wie folgt festgesetzt:				
•					
•					
			.		
			•		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			sung von der Behörde festgesetzt.		
X wird der vom Anmelder eingereic	chte Wortlaut genehmigt.		*		
	. •	egebenen Fas	sung von der Behörde festgesetzt.		
	innerhalb eines Monats nach		er Absendung dieses internationalen		
6. Hinsichtlich der Zeichnungen			9		
a. ist folgende Abbildung der Zeichnungen	mit der Zusammenfassung zu	veröffentliche	n: Abb. Nr. <u>2</u>		
X wie vom Anmelder vorge:	eschlagen				
wie von der Behörde aus	sgewählt, weil der Anmelder se	bst keine Abb	ildung vorgeschlagen hat.		
wie von der Behörde aus	sgewählt, weil diese Abbildung	die Erfindung	besser kennzeichnet.		
b. wird keine der Abbildungen mit de	er Zusammenfassung veröffen	tlicht.			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/053020

a. klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 G01K1/26 G01K7/20

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \qquad G01K$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data, INSPEC

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 33 27 653 A1 (VEB GERAETE- UND REGLER-WERKE TELTOW) 16. Februar 1984 (1984-02-16) das ganze Dokument (whole document)	1
A (paraga	US 2003/217603 A1 (ISHIO SEIICHIRO) 27. November 2003 (2003-11-27) As) Absätze '0008!, '0013! - '0015!, '0061!, '0062!; Ansprüche 1-4; Abbildungen 11,12 (c/aims) Figures)	1-8
A	BAUER, H.: "Kraftfahrtechnisches Taschenbuch" ("Automotive Engineering Manual") 1. Januar 1999 (1999-01-01), BOSCH GMBH, STUTTGART, XP002321596 in der Anmeldung erwähnt (mentioned in application) Seite 110 - Seite 111 (Page) (Page)	1-8

X Siehe Anhang Patentfamilie

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

 P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

04/04/2005

17. März 2005

Bevollmächtigter Bediensteter

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Thomte, M

Fax: (+31-70) 340-3016
Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/053020

C.(Fortsetz	rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN.	753020
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr	. Anspruch Nr.
Α	US 6 382 031 B1 (MAST FRIEDRICH ET AL) 7. Mai 2002 (2002-05-07) Zusammenfassung (Abstract)	1
А	DE 88 04 598 U1 (STS SENSOR TECHNIK SIRNACH AG, SIRNACH, CH) 19. Mai 1988 (1988-05-19) Anspruch 1 (c/eim /)	1
A	DE 36 16 379 A1 (BAUMANN, HEINRICH, DIPL ING) 19. November 1987 (1987-11-19) das ganze Dokument (whole document)	1
		·
	210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)	

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/053020

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumen	t	Datum der " Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 3327653	A1	16-02-1984	DD	209705	A1	16-05-1984
US 2003217603	A1	27-11-2003	JP CN DE FR	2003337072 1460846 10322523 2840067	A A1	28-11-2003 10-12-2003 04-12-2003 28-11-2003
US 6382031	B1	07-05-2002	DE AT DE WO EP ES JP	19711874 207613 59801867 9843058 0968407 2165164 2001517313	T D1 A1 A1 T3	24-09-1998 15-11-2001 29-11-2001 01-10-1998 05-01-2000 01-03-2002 02-10-2001
DE 8804598	U1	19-05-1988	KEIN	IE		
DE 3616379	A1	19-11-1987	KEIN	IE		